PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

54-048435

(43) Date of publication of application: 17.04.1979

(51)Int.CI.

HO4N 9/49

HO4N 9/535

(21)Application number: 52-115334

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

26.09.1977

(72)Inventor: YAMAKOSHI AKIRA

AKAZAWA SUSUMU

(54) COLOR KILLER CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain normal color killer signal at the weak field area, by constituting the color killer signal with the comparison between the output signal of the circuit adjusting the color saturation degree with the reference voltage, and by varying this reference voltage with the field strength of the reception signal.

CONSTITUTION: The peak value is detected by adding the output of the band pass amplifier 17 of the color TV to the peak value detection circuit 22 via the burst gate circuit 20, the peak value deteted and the reference voltage Vr from the reference voltage source 24 are compared with each other, and the result of comparison is fed to the smplifier 17. Further, the burst signal from the circuit 20 is fed to the synchronous detection circuit 25 and it is fed to the comparator 26 with the synchronous detection with the continuous waves from the oscilltor 21. The AGC signal from the detection circuit 14 and the reference voltage Vt of the reference power supply 27 receiving the control of the hysteresis circuit 28 inputting the output of the somparator 26 are fed to the comparator 26, and the color killer signal is formed when the level of the burst signal is less than the reference voltage Vt, and the color killer signal is fed to the band pas amplifier 18

LEGAL STATUS

[Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application

[Patent number

[Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right

Copyright C; 1998,2003 Japan Patent Office

(B日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報 (A)

昭54—48435

DInt. Cl.2 H 04 N 9/49 H 04 N 9/535

識別記号 1 0 4

匈日本分類 97(5) K 71 ... 97(5) K 64

庁内整理番号 7155---5 C

砂公開 昭和54年(1979) 4月17日

7155-5C

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

ジカラーキラー回路

市川市新井2-9-12 みよし

荘

创特 願 昭52-115334

至 昭52(1977)9月26日

⑫発 明 者 山越彰

物用

東京都品川区東中延1-7-18

间 赤沢進 つ出 쬝 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

瑾 弁理士 伊藤貞 А

発明の名称 カラーキラー回路 特許請求の範囲

ピーク値検波形のACC回路を有し、とのACC 国路の出力信号と荟単電圧とを比較してカラーや ラー信号を得ると共に、上記基単電圧を受信信号 の電界效度に応じて変化させるようにしたことを 特殊とするカラーキラー回路。

発明の詳細な説明

カラーテレビ受像根にないては、白魚放送の受 信時に、色信号系を護断して色維音等の発生を防 止している。

このようなカラーキラーを行り場合に、従来は カラーパースト信号を分離し、このパースト信号 を第1個に示すように競子(1)から比較回路(2)に供 船し、一方電圧が31からの差単電圧 Viを比較回 路(2)に供給して、これらをレベル比較し、パース ト信号のレベルが基準電圧VI以下になつたとき。 色信号系を通断するスイッチ回路(4)に信号を供給 してカラーキラーを行うようにしていた。なかこ

の場合に、電圧隊(3)にヒステリシス回路(5)を設け、 カラーキラーが掛かつているときの新単電圧 Vit を高くし、掛かつていないときの若常電圧Vlを 低くして、境界地帯等での不安定動作を防止する ようだしている。

ところで、上述のようなカラーキラーの検出国 路でパースト信号のレベル検出を行り場合には同 期検奴にて行うようにしている。

これに対して色飽和度の講整を行りいわゆる ACC 回路においては、色信号をピーク値検収し、 そのピーク値が所定のレベルとなるよう化レベル 制御が行われる。

このため、強電界時に電放伝数の変動やアンテ ナのミスマッチング勢によつて色信号のレベルが 低下した場合には、第2回に実績で示すように ACC回路の入出力特性が変化し、出力レベルが Viにたつた時点すなわち入力レベルがBiの時点 でカラーキラーが掛かる。ところが、弱電界でノ イズが多い場合には、このノイズのピーク値で A C C が掛けられるので、入出力特性は本来の色

任号のレベルに対して破線のようになつてしまい、 入力レベルが充分大きい B2 の時点でカラーキョ ーが掛つてしまう。

従つて、弱電界の地域では、まだ色復興が可能な色信号のレベルがあるにもかかわらず、カラーキラーが掛つてしまい、カラー受像ができなくなってしまう。

本発明はこのような点にかんがみ、弱電界の地 娘にかいても、正常なカラー受像が行えると共に、 渡頭なカラーキターが行えるようにしたものであ る。

以下、器面を参照しながら、本ி明の一実施例について説明しよう。

解3回において、チューナ(IIIからの映像信号が、 映像中間周辺回路(I2)、映像復期回路(I3を通じて復 関される。この復調信号が平均値検放回路(I4)に供 給され、この検波信号(A.Q.C.信号)がチューナ (II)及び中間周波回路(I3)に供給されて以上信号系の 平均値A.Q.C.が掛けられる。また復調回路(I3)から の信号が輝度信号(Y)系のアンプ(I3を通じてマト

特限収(54-48435(2)

連続版が色領調回路(19)に供給されて、B-Y及びR-Yの色兼信号が復出され、これらの色整信号がマトリックス回路(18)に供給されてR、G、Bの三原色信号が形成される。

また、パーストゲート回路のからのパースト信号がピーク個検復回路のに供給されてピーク値検波され、この検放信号が比較回路のに供給されると共に、活準電圧原のからの基準電圧 Vr が比較回路のに供給され、この比較出力がパンドパスアンプ(17の利得制御猶子に供給されて、パースト信号のピーク値が一定のレベルとなるようにACCが行われる。

また、パーストゲート回路のからのパースト信

好が同期検波回路四に供給されると共に、発展器 別からの連続波が同期検波回路四に供給されてパースト信号が同期検波され、との検波信号が比較 回路回に供給されると共に、電圧原のからの基準 電圧 Vt が比較回路四に供給されて、パースト信 号のレベルが基準電圧 Vt 以下のときにカラーキ ラー信号が形成される。そしてこのカラーキラー 信号がパンドパスアンブ個に供給され、カラーキ ラー信号が得られている期間、利得が等にされて 色信号が遮断される。

また、毎年限別はヒステリシス回路のにてその出力電圧VIが制御される。そしてこのヒステリシス回路のに比較回路のからのカラーキラー信号が供給され、この信号が得られている期間、電圧原のからの基準電圧VIの値が大きくされる。

さらだ、ヒステリシス国路のに検放回路でからのAGC信号が供給され、AGC信号のレベルが小さいとき、すなわち受信信号が弱電界のとき、 基準電圧Vtの値が小さくされる。

従つてとの回路において、検放回路OIからの

A Q C 信号は受信信号の電界強度に応じて変化し、 この変化に応じて弱電界時には基準電圧 V i の値 が小さくされ、例えば第2回に Vi で示す電圧と され、この電圧 Vi でカラーキラー信号の検出が 行われる。

こうして、カラーキラー信号が検出され、カラーキラーが行われるわけであるが、本発明によれば、弱電界時に苦楽電圧Vtを下げ、カラーキラーの検出レベルを下げたことにより、弱電界地域でも正常なカラー受像が行えると共に、道確なカラーキラーを行うととができる。

なか、本発明はテレビ受像板に限らずVTRにも適用できる。

図面の簡単な説明

第1 図は従来の回路の系統図、第2 図は本発明の説明のための特性図、第3 図は本発明の一例の系統図である。

14は平均値検波回路、のはビーク値検放回路、のは同期検放回路、のは比較回路、のは比較回路、のは電圧源、のはヒステリシス回路である。

